

		DÖNEM 1		
		ORTANTASYON HAFTASI		
09	9	08.00-08.40	Oryantasyon Haftası Programı Duyurular Sekmesinde İlan Edilmiştir.	
		08.50-09.30		
		09.40-10.20		
		10.30-11.10		
		11.20-12.00		
		13.00-13.40		
		13.50-14.30		
		14.40-15.20		
		15.30-16.10		
		16.20-17.00		
10	9	08.00-08.40		
		08.50-09.30		
		09.40-10.20		
		10.30-11.10		
		11.20-12.00		
		13.00-13.40		
		13.50-14.30		
		14.40-15.20		
		15.30-16.10		
		16.20-17.00		
11	9	08.00-08.40		
		08.50-09.30		
		09.40-10.20		
		10.30-11.10		
		11.20-12.00		
		13.00-13.40		
		13.50-14.30		
		14.40-15.20		
		15.30-16.10		
		16.20-17.00		
12	9	08.00-08.40		
		08.50-09.30		
		09.40-10.20		
		10.30-11.10		
		11.20-12.00		
		13.00-13.40		
		13.50-14.30		
		14.40-15.20		
		15.30-16.10		
		16.20-17.00		
13	9	08.00-08.40	BEYAZ ÖNLÜK TÖRENİ	
		08.50-09.30		
		09.40-10.20		
		10.30-11.10	BURSA ULUDAĞ TIP "2. ÖĞRENCİ-MEZUN BULUŞMASI" ETKİNLİKLERİ	
		11.20-12.00		
		13.00-13.40		
		14.00-14.40		
14.40-15.20				
15.30-16.10				
16.20-17.00				

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					
2	16 9 PZT	08.00-08.40			
		08.50-09.30	TIP101 - TIP ve İNSAN BİLİMLERİ DERSİ TANITIMI	Elif ATICI	
		09.40-10.20	Tıp neyi amaçlar?	Elif ATICI	TTE
		10.30-11.10	KURUL TANITIMI	Gülşah ÇEÇENER	
		11.20-12.00	Canlıların atomik ve moleküler yapısı	Engin Sağdılek	BF
		13.00-13.40	Karbon ve organik moleküllere giriş	Esmâ Gür	TBK
		13.50-14.30	Hidrokarbonlar	Esmâ Gür	TBK
		14.40-15.20	TIP 101 -Öğrenme ve hafıza (bellek – algı)	Pınar Vural	ÇRSH
		15.30-16.10			
	16.20-17.00				
	17 9 SAL	08.00-08.40			
		08.50-09.30	Aromatik bil., alkoller, eterler, aldehitler, ketonlar	Esmâ Gür	TBK
		09.40-10.20	Karboksilli asitler, aminler	Esmâ Gür	TBK
		10.30-11.10	TIP 101 -Tıpta değer kavramı	Elif Atıcı	TTE
		11.20-12.00	TIP 101 -Sembollerle tıp	Elif Atıcı	TTE
		13.00-13.40	Molekül içi ve moleküller arası etkileşimler	Engin Sağdılek	BF
		13.50-14.30	Hijyenik el yıkama	A	MİK
		14.40-15.20	Hijyenik el yıkama	A	MİK
		15.30-16.10	Hijyenik el yıkama	B	MİK
16.20-17.00	Hijyenik el yıkama	B	MİK		
18 9 ÇAR	08.00-08.40				
	08.50-09.30	Laboratuvar araç ve gereçleri	Zehra Serdar	TBK	
	09.40-10.20	Fotometri	Emre Sarandöl	TBK	
	10.30-11.10	Fotometri	Emre Sarandöl	TBK	
	11.20-12.00	Karbonhidratlar, ortak özellikleri ve sınıflandırılması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	
	13.00-13.40	Monosakkaritler ve disakkaritler	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	
	13.50-14.30	Hijyenik el yıkama	C	MİK	
	14.40-15.20	Hijyenik el yıkama	C	MİK	
	15.30-16.10	Hijyenik el yıkama	D	MİK	
16.20-17.00	Hijyenik el yıkama	D	MİK		
19 9 PER	08.00-08.40				
	08.50-09.30	Polisakkaritler	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	
	09.40-10.20	Suyun fiziksel özellikleri ve canlılar için önemi	Engin Sağdılek	BF	
	10.30-11.10	TIP 101 -Halk Sağlığı kavramı, hedef, amaç ve ilkeleri	Levent Özdemir	HS	
	11.20-12.00	TIP 101 -Halk Sağlığının ilgi alanları	Levent Özdemir	HS	
	13.00-13.40	Hijyenik el yıkama	E	MİK	
	13.50-14.30	Hijyenik el yıkama	E	MİK	
	14.40-15.20	Hijyenik el yıkama	F	MİK	
	15.30-16.10	Hijyenik el yıkama	F	MİK	
16.20-17.00					
20 9 CUM	08.00-08.40				
	08.50-09.30	Konsantrasyon türleri, tamponlar	Yeşim Özarda	TBK	
	09.40-10.20	Konsantrasyon türleri, tamponlar	Yeşim Özarda	TBK	
	10.30-11.10	Lipitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	
	11.20-12.00	Lipitlerin genel özellikleri ve sınıflandırılması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	Hijyenik el yıkama	G	MİK	
	14.40-15.20	Hijyenik el yıkama	G	MİK	
	15.30-16.10	Hijyenik el yıkama	H	MİK	
16.20-17.00	Hijyenik el yıkama	H	MİK		

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					
3	23 9 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Amino asitlerin yapıları ve özellikleri	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK
		10.30-11.10	Proteinlerin yapıları	Esmâ Gür	TBK
		11.20-12.00	Proteinlerin yapıları	Esmâ Gür	TBK
		13.00-13.40	Fotometri	AB	TBK
		13.50-14.30	Fotometri	AB	TBK
		14.40-15.20	Fotometri	CD	TBK
	15.30-16.10	Fotometri	CD	TBK	
	16.20-17.00				
	24 9 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Proteinlerin denatürasyonu	Esmâ Gür	TBK
		09.40-10.20	TIP 101 -Yeni bir dil: Tıp terminolojisi	İlker M. Kafa	ANA
		10.30-11.10	TIP 101 -Terminoloji-1	İlker M. Kafa	ANA
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Fotometri	EF	TBK
		13.50-14.30	Fotometri	EF	TBK
		14.40-15.20	Fotometri	GH	TBK
	15.30-16.10	Fotometri	GH	TBK	
16.20-17.00					
25 9 19 ÇAR	08.00-08.40				
	08.50-09.30				
	09.40-10.20	Yabancı Dil Muafiyet Sınavı / Saat: 10.00 / Yabancı Diller Yüksek Okulu (Ali Osman Sönmez Kampüsü)			
	10.30-11.10				
	11.20-12.00				
	13.00-13.40				
	13.50-14.30	Serbest radikallerin oluşumu ve hasarı	Zehra Serdar	TBK	
	14.40-15.20	Serbest radikallerin oluşumu ve hasarı	Zehra Serdar	TBK	
15.30-16.10	Canlılığın temeli, Prokaryot ve Eukaryot hücrenin genel özellikleri	Ünal Egeli	TB		
16.20-17.00	Prokaryot ve Eukaryot hücrenin genel özellikleri	Ünal Egeli	TB		
26 9 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Difüzyon ve Fick yasaları	Engin Sağdılek	BF	
	09.40-10.20	TIP 101 -Tarihsel süreçte bir tıp disiplini olarak Aile Hekimliğinin gelişimi'	Yeşim Uncu	AH	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	GH A	TBK TB	
	13.50-14.30	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	GH B	TBK TB	
	14.40-15.20	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	GH E	TBK TB	
	15.30-16.10	Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	F	TB	
	16.20-17.00				
27 9 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Morfolojik olarak hücre	Şehime Temel	HİST	
	11.20-12.00	Morfolojik olarak hücre	Şehime Temel	HİST	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	EF C	TBK TB	
	14.40-15.20	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	EF D	TBK TB	
	15.30-16.10	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	EF G	TBK TB	
	16.20-17.00	Mikroskop tanıtımı ve kullanımı, prokaryotik ve eukaryotik hücre yapısı	H	TB	

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					
30 9 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	Hücre zarının fiziksel özellikleri ve zardan tanecik geçişleri	Engin Sağdılek	BF	
	10.30-11.10	Hücre zarının biyolojik özellikleri	Ünal Egeli	TB	
	11.20-12.00	Hücre zarı işlevi ve dinamiği	Naciye İşbil	FİZ	
	13.00-13.40	Hücre zarında taşıma; difüzyon, ozmoz	Naciye İşbil	FİZ	
	13.50-14.30	Aquaporinler	Tülin Alkan	FİZ	
	14.40-15.20	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	CD	TBK	
	15.30-16.10	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	CD	TBK	
	16.20-17.00	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	CD	TBK	
	01 10 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Hücre zarında taşıma; aktif transport mekanizmaları	Bülent Gören	FİZ
		09.40-10.20	TIP 101 -Değişen dünyada sağlık ve hastalık kavramı	Yeşim Uncu	AH
		10.30-11.10	TIP 101 -Biyopsikososyal model	Yeşim Uncu	AH
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	İyonik denge ve Nernst denklemi	Engin Sağdılek	BF
13.50-14.30		Hücre zarı dinlenme potansiyelinin oluşumu	Engin Sağdılek	BF	
14.40-15.20		Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	AB	TBK	
15.30-16.10		Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	AB	TBK	
16.20-17.00	Asit-baz; titrasyon ve konsantrasyon hesaplamaları	AB	TBK		
02 10 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Hücre zarının geçirgenliği iletkenliği ve elektriksel modeli	Engin Sağdılek	BF	
	09.40-10.20	Hücre zarı dinlenme ve aksiyon potansiyeli	Bülent Gören	FİZ	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	Uygulama teoriği	TBK	
	13.50-14.30	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	AB	TBK	
	14.40-15.20	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	AB	TBK	
	15.30-16.10	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	CD	TBK	
16.20-17.00	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	CD	TBK		
03 10 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Mitokondri morfolojisi	Şehime Temel	HİST	
	09.40-10.20	TIP 101 -İnteraktif eğitime giriş	Züleyha Alper	TE	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Büyüme faktörleri	Tülin Alkan	FİZ	
	13.50-14.30	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	EF	TBK	
	14.40-15.20	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	EF	TBK	
15.30-16.10	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	GH	TBK		
16.20-17.00	Protein ve Karbonhidrat Analiz Yöntemleri	GH	TBK		
04 10 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 1			
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 1			
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		1	
	14.40-15.20	TUD101		2	
15.30-16.10	YAD101		1		
16.20-17.00	YAD101		2		

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					
5	07 10 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Mitokondrinin moleküler yapısı	Gülşah Çeçener	TB
		10.30-11.10	Ribozomun moleküler yapısı	Gülşah Çeçener	TB
		11.20-12.00	Ribozom morfolojisi	Şehime Temel	HİST
		13.00-13.40	ER, Golgi aygıtı ve lizozomun moleküler yapısı	Gülşah Çeçener	TB
		13.50-14.30	ER, Golgi aygıtı ve lizozomun moleküler yapısı	Gülşah Çeçener	TB
		14.40-15.20	Lizozom ve proteazom	Şehime Temel	HİST
	15.30-16.10	Lizozom ve proteazom	Şehime Temel	HİST	
	16.20-17.00				
	08 10 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Hücre içi salgı yolları	Gülşah Çeçener	TB
		09.40-10.20	TIP 101 -Sağlık kavramının açıklanmasında yaklaşımlar	Elif Atıcı	TTE
		10.30-11.10	TIP 101 -Sağlık kavramının açıklanmasında yaklaşımlar	Elif Atıcı	TTE
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Vezikül trafiği	Şehime Temel	HİST
		13.50-14.30	Vezikül trafiği	Şehime Temel	HİST
		14.40-15.20	Peroksizom ve işlevleri	Şehime Temel	HİST
	15.30-16.10	Proteinlerin hücre içi hareketleri ve fonksiyonları	Berrin Tunca	TB	
16.20-17.00					
09 10 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Hücre iskeleti	Şehime Temel	HİST	
	09.40-10.20	Hücre iskeleti	Şehime Temel	HİST	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Hücre iskeletinin moleküler yapısı	Gülşah Çeçener	TB	
	13.50-14.30	Hücre-hücre ve hücre-ECM bağlantıları	Gülşah Çeçener	TB	
	14.40-15.20	Hücre çekirdeği	Şehime Temel	HİST	
15.30-16.10	Hücre çekirdeği	Şehime Temel	HİST		
16.20-17.00	Hücre döngüsü	Şehime Temel	HİST		
10 10 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				
	09.40-10.20	TIP 101 -Terminoloji-2	İlker M. Kafa	ANA	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	DNA'nın moleküler yapısı, DNA tipleri ve genetik kod	Ünal Egeli	TB	
	13.50-14.30	RNA'nın moleküler yapısı, RNA tipleri ve fonksiyonları	Ünal Egeli	TB	
	14.40-15.20	Kromatin ve kromozomların moleküler yapısı	Berrin Tunca	TB	
15.30-16.10	Hücre döngüsü kontrol mekanizmaları	Gülşah Çeçener	TB		
16.20-17.00					
11 10 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 2			
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 2			
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		3	
14.40-15.20	TUD101		4		
15.30-16.10	YAD101		3		
16.20-17.00	YAD101		4		

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					
6	14 10 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATI		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATI		
		09.40-10.20	Mitoz ve mayoz bölünme	Gülşah Çeçener	TB
		10.30-11.10	Mitoz ve mayoz bölünme	Gülşah Çeçener	TB
		11.20-12.00	Hücreler arası haberleşme ve sinyal iletimine giriş	Berrin Tunca	TB
		13.00-13.40	DNA izolasyonu	A	TB
		13.50-14.30	DNA izolasyonu	B	TB
		14.40-15.20	DNA izolasyonu	C	TB
		15.30-16.10	DNA izolasyonu	D	TB
		16.20-17.00			
	15 10 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATI		
		08.50-09.30	Birinci haberciler	Naciye İşbil	FİZ
		09.40-10.20	TIP 101 -Sağlığın sosyal belirleyicileri	Alparslan Türkkkan	HS
		10.30-11.10	TIP 101 -Temel sağlık hizmetleri	Kayhan Pala	HS
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATI		
		13.00-13.40	Birinci haberciler	Naciye İşbil	FİZ
		13.50-14.30	DNA izolasyonu	E	TB
		14.40-15.20	DNA izolasyonu	F	TB
		15.30-16.10	DNA izolasyonu	G	TB
		16.20-17.00	DNA izolasyonu	H	TB
16 10 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATI			
	08.50-09.30	Hücre zarının fonksiyonel özellikleri; iyon Kanalları	Bülent Gören	FİZ	
	09.40-10.20	Hücre zarının fonksiyonel özellikleri; reseptörler	Bülent Gören	FİZ	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATI			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATI			
	13.00-13.40	Hücre zarının fonksiyonel özellikleri; G proteinleri	Naciye İşbil	FİZ	
	13.50-14.30	RNA izolasyonu	H	TB	
	14.40-15.20	RNA izolasyonu	G	TB	
	15.30-16.10	RNA izolasyonu	F	TB	
	16.20-17.00	RNA izolasyonu	E	TB	
17 10 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATI			
	08.50-09.30	İkinci habercilerin genel ilkeleri	Bülent Gören	FİZ	
	09.40-10.20	TIP 101 -Terminoloji-3	İlker M. Kafa	ANA	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATI			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATI			
	13.00-13.40	İkinci haberciler	Bülent Gören	FİZ	
	13.50-14.30	RNA izolasyonu	D	TB	
	14.40-15.20	RNA izolasyonu	C	TB	
	15.30-16.10	RNA izolasyonu	B	TB	
	16.20-17.00	RNA izolasyonu	A	TB	
18 10 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATI			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATI			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATI			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 3			
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 3			
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		5	
14.40-15.20	TUD101		6		
15.30-16.10	YAD101		5		
16.20-17.00	YAD101		6		

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					
7	21 10 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Hücreler arası ve hücre içi haberleşme	Naciye İşbil	FİZ
		10.30-11.10	Hücreler arası ve hücre içi haberleşme	Naciye İşbil	FİZ
		11.20-12.00	Mikroorganizmanın sınıflandırılması	Beyza Ener	MİK
		13.00-13.40	Bakterilerin sınıflandırılması	Cüneyt Özakın	MİK
		13.50-14.30	Mitoz bölünme	A	TB
		14.40-15.20	Mitoz bölünme	B	TB
		15.30-16.10	Mitoz bölünme	C	TB
		16.20-17.00	Mitoz bölünme	D	TB
	22 10 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Bakterilerin hücre duvar yapısı	Cüneyt Özakın	MİK
		09.40-10.20	TIP 101 -Tıbbi bilginin sağlık algısına ve hizmet sunumuna etkisi	Elif Atıcı	TTE
		10.30-11.10	TIP 101 -Tıbbi bilginin sağlık algısına ve hizmet sunumuna etkisi	Elif Atıcı	TTE
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Bakterilerin hücre duvar yapısı	Cüneyt Özakın	MİK
		13.50-14.30	Mitoz bölünme	E	TB
		14.40-15.20	Mitoz bölünme	F	TB
	15.30-16.10	Mitoz bölünme	G	TB	
	16.20-17.00	Mitoz bölünme	H	TB	
	23 10 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
08.50-09.30		Bakterilerin hücre yapısı	Cüneyt Özakın	MİK	
09.40-10.20		Bakterilerin hücre yapısı	Cüneyt Özakın	MİK	
10.30-11.10		SEÇMELİ DERS SAATİ			
11.20-12.00		SEÇMELİ DERS SAATİ			
13.00-13.40		Bakterilerin metabolik üreme özellikleri	Harun Ağca	MİK	
13.50-14.30		Bakterilerin metabolik üreme özellikleri	Harun Ağca	MİK	
14.40-15.20		Bakterilerin genetik özellikleri	Harun Ağca	MİK	
15.30-16.10					
16.20-17.00					
24 10 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Bakterilerin genetik özellikleri	Harun Ağca	MİK	
	09.40-10.20	TIP 101 -Terminoloji-4	İlker M. Kafa	ANA	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Mikolojiye giriş ve tanımlar	Beyza Ener	MİK	
	13.50-14.30	Mikolojiye giriş ve tanımlar	Beyza Ener	MİK	
	14.40-15.20	Virolojiye giriş ve tanımlar	İmran Sağlık	MİK	
15.30-16.10	Virolojiye giriş ve tanımlar	İmran Sağlık	MİK		
16.20-17.00	Virüslerin replikasyonu	İmran Sağlık	MİK		
25 10 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 4			
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 4			
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		7	
14.40-15.20	TUD101		8		
15.30-16.10	YAD101		7		
16.20-17.00	YAD101		8		

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU					
8	28 10 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20			
		10.30-11.10			
		11.20-12.00			
		13.00-13.40			
		13.50-14.30			
		14.40-15.20			
		15.30-16.10			
		16.20-17.00			
	29 10 19 SAL	08.00-08.40	CUMHURİYET BAYRAMI		
		08.50-09.30			
		09.40-10.20			
		10.30-11.10			
		11.20-12.00			
		13.00-13.40			
		13.50-14.30			
		16.20-17.00			
	30 10 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
08.50-09.30					
09.40-10.20					
10.30-11.10		SEÇMELİ DERS SAATİ			
11.20-12.00		SEÇMELİ DERS SAATİ			
13.00-13.40					
13.50-14.30		Mayoz bölünme	D	TB	
14.40-15.20		Mayoz bölünme	C	TB	
15.30-16.10	Mayoz bölünme	B	TB		
16.20-17.00	Mayoz bölünme	A	TB		
31 10 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Virüslerin replikasyonu	İmran Sağlık	MİK	
	09.40-10.20	TIP 101 -Sağlık hizmeti sunumu	Levent Özdemir	HS	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Mikrobiyoloji laboratuvarında uyulması gereken kurallar, kullanılan malzemeler	Uyg teorisi	MİK	
	13.50-14.30	Besiyerleri ve ekim teknikleri	Uyg teorisi	MİK	
	14.40-15.20	Bakterilerin koloni morfolojileri	Uyg teorisi	MİK	
15.30-16.10	Boyama yöntemleri	Uyg teorisi	MİK		
16.20-17.00					
01 11 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 5			
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 5			
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		9	
14.40-15.20	TUD101		10		
15.30-16.10	YAD101		9		
16.20-17.00	YAD101		10		

MOLEKÜLDEN HÜCREYE KURULU				
04 11 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20	Virüslerin replikasyonu	İmran Sağlık	MİK
	10.30-11.10	Parazitolojiye giriş	Oktay Alver	MİK
	11.20-12.00	Parazitolojiye giriş	Oktay Alver	MİK
	13.00-13.40	Bakterilerin boyanarak incelenmesi Mayoz bölünme	AB H	MİK TB
	13.50-14.30	Bakterilerin boyanarak incelenmesi Mayoz bölünme	AB G	MİK TB
	14.40-15.20	Bakterilerin boyanarak incelenmesi Mayoz bölünme	CD F	MİK TB
	15.30-16.10	Bakterilerin boyanarak incelenmesi Mayoz bölünme	CD E	MİK TB
	16.20-17.00			
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Protozoonların genel özellikleri	Oktay Alver	MİK
	09.40-10.20	TIP 101 -Hekim - hasta ilişkisi	Cengiz Akkaya	RSH
	10.30-11.10	TIP 101 -Hasta – hekim perspektifinden hastalık ve ölüm	S. Saygın Eker	RSH
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Bakterilerin boyanarak incelenmesi	EF	MİK
	13.50-14.30	Bakterilerin boyanarak incelenmesi	EF	MİK
	14.40-15.20	Bakterilerin boyanarak incelenmesi	GH	MİK
15.30-16.10	Bakterilerin boyanarak incelenmesi	GH	MİK	
16.20-17.00				
06 11 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Helmintlerin genel özellikleri	Oktay Alver	MİK
	09.40-10.20	Erişkin hücre tipleri	Şehime Temel	HİST
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırılması	AB	MİK
	13.50-14.30	Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırılması	AB	MİK
	14.40-15.20	Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırılması	CD	MİK
	15.30-16.10	Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırılması	CD	MİK
16.20-17.00				
07 11 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30			
	09.40-10.20	TIP 101 -Terminoloji-5	İlker M. Kafa	ANA
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırılması	EF	MİK
	13.50-14.30	Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırılması	EF	MİK
	14.40-15.20	Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırılması	GH	MİK
15.30-16.10	Virus, bakteri, mantar ve parazitlerin karşılaştırılması	GH	MİK	
16.20-17.00				
08 11 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 6		
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 6		
	13.00-13.40			
	14.00-14.40	TUD101		11
14.40-15.20	TUD101		12	
15.30-16.10	YAD101		11	
16.20-17.00	YAD101		12	

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU				
11 11 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20			
	10.30-11.10			
	11.20-12.00			
	13.00-13.40			
	13.50-14.30	K-1 KURUL SONU SINAVI 14:00-16:00		
	14.40-15.20			
	15.30-16.10			
	16.20-17.00			
12 11 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	KURUL TANITIMI	Zehra Serdar	
	09.40-10.20	TIP 101 -Temel iletişim becerileri-1	Elif Atıcı	TTE
	10.30-11.10	TIP 101 -Temel iletişim becerileri-2	Elif Atıcı	TTE
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Enzimler	Yeşim Özarda	TBK
	13.50-14.30	Enzimler	Yeşim Özarda	TBK
	14.40-15.20	Yağ asitleri biyosentezi	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK
	15.30-16.10	Yağ asitleri biyosentezi	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK
	16.20-17.00			
13 11 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Enzimler	Yeşim Özarda	TBK
	09.40-10.20	Aminoasitlerin endojen sentezi	Emre Sarandöl	TBK
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Yağ asitleri biyosentezi	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK
	13.50-14.30	Yağ asitleri biyosentezi	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK
	14.40-15.20	Aminoasitlerin endojen sentezi	Emre Sarandöl	TBK
	15.30-16.10	Aminoasitlerin katabolizması	Emre Sarandöl	TBK
	16.20-17.00			
14 11 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Aminoasitlerin katabolizması	Emre Sarandöl	TBK
	09.40-10.20	TIP 101 -Terminoloji-6	İlker M. Kafa	ANA
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Aminoasitlerin özel ürünlere dönüşmesi	Emre Sarandöl	TBK
	13.50-14.30	Karbonhidratların hücreye taşınımı	Yeşim Özarda	TBK
	14.40-15.20	Glikoliz	Yeşim Özarda	TBK
	15.30-16.10			
	16.20-17.00			
15 11 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 7		
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 7		
	13.00-13.40			
	14.00-14.40	TUD101		13
	14.40-15.20	TUD101		14
15.30-16.10	YAD101		13	
16.20-17.00	YAD101		14	

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU				
1 1 19 PZT 18 11 19 SAL 20 11 19 ÇAR 21 11 19 PER 22 11 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20	Glikoliz	Yeşim Özarda	TBK
	10.30-11.10	TCA döngüsü	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK
	11.20-12.00	TCA döngüsü	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK
	13.00-13-40	Pentoz fosfat yolu	Zehra Serdar	TBK
	13.50-14.30	Galaktoz ve fruktoz metabolizması	Zehra Serdar	TBK
	14.40-15.20			
	15.30-16.10			
	16.20-17.00	YAD 101 ARA SINAVI		
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Glukoneogenez ve kontrolü	Yeşim Özarda	TBK
	09.40-10.20	TIP 101 -Doğrusu yanlışı ile hasta ve hekim	Alis Özçakır	AH
	10.30-11.10	TIP 101 -Bilim, bilimsel düşünce	Elif Atıcı	TTE
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13-40	Glikojen metabolizması	Yeşim Özarda	TBK
	13.50-14.30	Glikolizin kontrolü	Melahat Dirican	TBK
	14.40-15.20	Glikolizin kontrolü	Melahat Dirican	TBK
15.30-16.10				
16.20-17.00	TUD101 ARA SINAVI			
08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
08.50-09.30				
09.40-10.20				
10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
13.00-13-40				
13.50-14.30				
14.40-15.20				
15.30-16.10				
16.20-17.00	ATA 101 ARA SINAVI			
08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
08.50-09.30	Biyoenerjetik ve elektron transport zinciri	Yeşim Özarda	TBK	
09.40-10.20	TIP 101 -Terminoloji-7	İlker M. Kafa	ANA	
10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
13.00-13-40	Biyoenerjetik ve elektron transport zinciri	Yeşim Özarda	TBK	
13.50-14.30	Kolesterol sentezi	Zehra Serdar	TBK	
14.40-15.20	Kolesterol katabolizması	Zehra Serdar	TBK	
15.30-16.10				
16.20-17.00				
08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
10.30-11.10	Safra asitleri biyosentezi	Melahat Dirican	TBK	
11.20-12.00	Keton cisimleri	Melahat Dirican	TBK	
13.00-13-40				
14.00-14.40	TUD101		15	
14.40-15.20	TUD101		16	
15.30-16.10	YAD101		15	
16.20-17.00	YAD101		16	

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU					
1 2	25 11 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Ara metabolik yollara genel bakış	Zehra Serdar	TBK
		10.30-11.10	Açlıkta ve toklukta metabolizma	Zehra Serdar	TBK
		11.20-12.00	Pürin nükleotidlerin metabolizması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK
		13.00-13.40	Pürin nükleotidlerin metabolizması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK
		13.50-14.30	Pirimidin nükleotidlerin metabolizması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK
		14.40-15.20			
		15.30-16.10			
	16.20-17.00				
	26 11 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Vitaminlerin özellikleri	Emre Sarandöl	TBK
		09.40-10.20	Suda çözünen vitaminler	Esmâ Gür	TBK
		10.30-11.10	Suda çözünen vitaminler	Esmâ Gür	TBK
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	DNA replikasyonu	Berrin Tunca	TB
		13.50-14.30	DNA replikasyonu	Berrin Tunca	TB
		14.40-15.20			
		15.30-16.10			
16.20-17.00					
27 11 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Yağda çözünen vitaminler	Esmâ Gür	TBK	
	09.40-10.20	Yağda çözünen vitaminler	Esmâ Gür	TBK	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Gen ve genom kavramı	Berrin Tunca	TB	
	13.50-14.30	Prokaryot ve ökaryot gen yapısı	Berrin Tunca	TB	
	14.40-15.20				
	15.30-16.10				
16.20-17.00					
28 11 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Prokaryotlarda transkripsiyon	Berrin Tunca	TB	
	09.40-10.20	Eukaryotlarda transkripsiyon	Berrin Tunca	TB	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	TIP 101 -Tıp eğitiminin profesyonelliğe katkısı	Züleyha Alper	TE	
	13.50-14.30	TIP 101 -Beş yıldızlı doktor	Yeşim Uncu	AH	
	14.40-15.20	TIP 101 -Film Gösterimi	Züleyha Alper	TE	
	15.30-16.10	TIP 101 -Film Gösterimi	Züleyha Alper	TE	
16.20-17.00	TIP 101 -Film Gösterimi	Züleyha Alper	TE		
29 11 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Eukaryotlarda transkripsiyon	Berrin Tunca	TB	
	11.20-12.00	Protein sentezi (Translasyon)	Berrin Tunca	TB	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		17	
	14.40-15.20	TUD101		18	
15.30-16.10	YAD101		17		
16.20-17.00	YAD101		18		

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU					
1 3	02 12 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Protein sentezi (Translasyon)	Berrin Tunca	TB
		10.30-11.10	Prokaryotlarda genetik regülasyon	Berrin Tunca	TB
		11.20-12.00	Ökaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi	Berrin Tunca	TB
		13.00-13.40	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR	A	TB
		13.50-14.30	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR	B	TB
		14.40-15.20	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR	C	TB
		15.30-16.10	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR	D	TB
		16.20-17.00			
	03 12 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Ökaryotlarda gen ifadesinin düzenlenmesi	Berrin Tunca	TB
		09.40-10.20	TIP 101 -Temel yaşam desteği	Fatma N. Y. Kaya	AR
		10.30-11.10	TIP 101 -İlk yardım ve temel özellikleri	Şule Akköse	AT
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Epigenetik regülasyon	Berrin Tunca	TB
		13.50-14.30	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	E A	TB AR
		14.40-15.20	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	F A	TB AR
	15.30-16.10	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	G B	TB AR	
16.20-17.00	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; PCR Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	H B	TB AR		
04 12 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Mutasyon: kalıtım materyalindeki değişimler	Gülşah Çeçener	TB	
	09.40-10.20	Mutajenik etmenler	Gülşah Çeçener	TB	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Kromozom sayı ve yapısındaki değişiklikler	Gülşah Çeçener	TB	
	13.50-14.30	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	E C	TB AR	
	14.40-15.20	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	F C	TB AR	
15.30-16.10	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	G D	TB AR		
16.20-17.00	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	H D	TB AR		
04 12 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Kanser oluşumunun moleküler mekanizmaları/ Kanser Genetiği-1	Ünal Egelı	TB	
	09.40-10.20	TIP 101 -Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirme	Özlem Köksal	AT	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Kanser oluşumunun moleküler mekanizmaları/ Kanser Genetiği-2	Ünal Egelı	TB	
	13.50-14.30	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	A E	TB AR	
	14.40-15.20	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	B E	TB AR	
15.30-16.10	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	C F	TB AR		
16.20-17.00	Moleküler biyolojide kullanılan teknikler; Agaroz jel elektroforezi ve PAGE uygulamaları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	D F	TB AR		
06 12 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Kanser oluşumunun moleküler mekanizmaları/ Kanser Genetiği-3	Ünal Egelı	TB	
	11.20-12.00	Kanser metabolizması	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		19	
	14.40-15.20	TUD101		20	
15.30-16.10	YAD101		19		
16.20-17.00	YAD101		20		

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU

09 12 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20				
	10.30-11.10	Gen teknolojisi	Gülşah Çeçener	TB	
	11.20-12.00	Gen teknolojisinin tıpta kullanımı	Gülşah Çeçener	TB	
	13.00-13.40	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	A G	TB AR	
	13.50-14.30	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	B G	TB AR	
	14.40-15.20	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	C H	TB AR	
	15.30-16.10	Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - I (kalp masajı)	D H	TB AR	
	16.20-17.00				
	10 12 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Hücre yaşlanması	Berrin Tunca	TB
		09.40-10.20	TIP 101 -Zehirlenmelerde ilk yardım	Özlem Köksal	AT
		10.30-11.10	TIP 101 -Yumuşak doku yaralanmalarında ilk yardım	Şule Akköse	AT
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Hücre ölümü	Arzu Yılmaztepe Oral	TBK
13.50-14.30		Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	E A	TB AR	
14.40-15.20		Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	F A	TB AR	
15.30-16.10		Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	G B	TB AR	
16.20-17.00		Mutasyon analiz yöntemleri- SSCP, HDA, RFLP analizleri ve kullanım alanları Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	H B	TB AR	
11 12 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				
	09.40-10.20				
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	A C	TB AR	
	13.50-14.30	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	B C	TB AR	
	14.40-15.20	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	C E	TB AR	
	15.30-16.10	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	D E	TB AR	
	16.20-17.00				
12 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				
	09.40-10.20	TIP 101 -Yanıklarda ilk yardım	Şule Akköse	AT	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	E D	TB AR	
	13.50-14.30	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	F D	TB AR	
	14.40-15.20	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	G F	TB AR	
	15.30-16.10	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 1 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	H F	TB AR	
	16.20-17.00				
13 12 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10				
	11.20-12.00				
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		21	
14.40-15.20	TUD101		22		
15.30-16.10	YAD101		21		
16.20-17.00	YAD101		22		

1
4

HÜCRESEL METABOLİZMA KURULU				
16 12 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20			
	10.30-11.10			
	11.20-12.00			
	13.00-13.40	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	A G	TB AR
	13.50-14.30	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	B G	TB AR
	14.40-15.20	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	C H	TB AR
	15.30-16.10	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Temel yaşam desteği - II (yapay solunum)	D H	TB AR
	16.20-17.00			
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30			
	09.40-10.20	TIP 101 -Kanamalarda ilk yardım	Özlem Köksal	AT
	10.30-11.10	TIP 101 -Kırık, burkulma durumunda ilk yardım	Şule Akköse	AT
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	17 12 19 SAL	13.00-13.40	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	E A
13.50-14.30	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	F A	TB AT	
14.40-15.20	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	G B	TB AT	
15.30-16.10	Mutasyon analiz yöntemleri- DNA Dizi Analizi 2 Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	H B	TB AT	
16.20-17.00				
18 12 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30			
	09.40-10.20			
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40			
	13.50-14.30	K-2 KURUL SONU SINAVI 14:00-16:00		
	14.40-15.20			
15.30-16.10				
16.20-17.00				
19 12 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	KURUL TANITIMI	Senem Özdemir	
	09.40-10.20	TIP 101 -Tıbbi acillerde yaklaşım (Bilinç bozukluğu, nöbet)	Özlem Köksal	AT
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	A C	AR AT
	13.50-14.30	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	A C	AR AT
	14.40-15.20	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	B D	AR AT
15.30-16.10	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	B D	AR AT	
16.20-17.00				
20 12 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	10.30-11.10	Kurul Değerlendirme / Anket		
	11.20-12.00	Sistemantik ve bölgesel insan anatomisinin tanımı	İlker M. Kafa	ANA
	13.00-13.40			
	14.00-14.40	TUD101		23
14.40-15.20	TUD101		24	
15.30-16.10	YAD101		23	
16.20-17.00	YAD101		24	

TOPOGRAFIK ANATOMİ KURULU					
1 6	23 12 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Sistematik ve bölgesel insan anatomisinin tanımı	İlker M. Kafa	ANA
		10.30-11.10	Terminoloji	İlker M. Kafa	ANA
		11.20-12.00	Terminoloji	İlker M. Kafa	ANA
		13.00-13.40	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	C E	AR AT
		13.50-14.30	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	C E	AR AT
		14.40-15.20	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	D F	AR AT
	15.30-16.10	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	D F	AR AT	
	16.20-17.00				
	24 12 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Kemik bilimi giriş	İlknur Arı	ANA
		09.40-10.20	TIP 101 -Hasta taşıma teknikleri	Şule Akköse	AT
		10.30-11.10	TIP 101 -Tarih nasıl ilerler?	M. Murat Civaner	TTE
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	E G	AR AT
13.50-14.30		Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	E G	AR AT	
14.40-15.20		Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	F H	AR AT	
15.30-16.10	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Olay yeri değerlendirmesi ve hasta, yaralı değerlendirilmesi ve nakli (OYİ-HYD-N)	F H	AR AT		
16.20-17.00					
25 12 19 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Eklem bilimi giriş	İhsaniye Coşkun	ANA	
	09.40-10.20	Eklem bilimi giriş	İhsaniye Coşkun	ANA	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	G H	AR AT	
	13.50-14.30	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	G H	AR AT	
	14.40-15.20	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	H B	AR AT	
15.30-16.10	Genel değerlendirme (Uyg sınavı) Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	H B	AR AT		
16.20-17.00					
26 12 19 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Kas bilimi giriş	Erdoğan Şendemir	ANA	
	09.40-10.20	TIP 101 -Tıp tarihinde ilk bilgiler, ilk uygulamalar	Elif Atıcı	TTE	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Damarlar giriş	İhsaniye Coşkun	ANA	
	13.50-14.30	Merkezi sinir sistemine giriş	İlker M. Kafa	ANA	
	14.40-15.20	Periferik sinir sistemine giriş	Senem Özdemir	ANA	
15.30-16.10					
16.20-17.00					
27 12 19 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Gövde kemikleri	İlknur Arı	ANA	
	11.20-12.00	Gövde eklemleri	İlknur Arı	ANA	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		25	
	14.40-15.20	TUD101		26	
15.30-16.10	YAD101		25		
16.20-17.00	YAD101		26		

TOPOGRAFİK ANATOMİ KURULU					
1 7	30 12 19 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Üst ekstremitte kemikleri	İlker M. Kafa	ANA
		10.30-11.10	Üst ekstremitte eklemleri	İlker M. Kafa	ANA
		11.20-12.00			
		13.00-13.40	Gövde kemikleri Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	ABCD E	ANA AT
		13.50-14.30	Gövde kemikleri Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	ABCD E	ANA AT
		14.40-15.20	Gövde kemikleri Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	EFGH C	ANA AT
	31 12 19 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30			
		09.40-10.20	TIP 101 -Ortaçağda tıbbın iki farklı yüzü	Elif Atıcı	TTE
		10.30-11.10	TIP 101 -Rönesans tıbbı nasıl etkiledi?	Elif Atıcı	TTE
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40			
		13.50-14.30			
		14.40-15.20			
	01 1 20 ÇAR	08.00-08.40			
		08.50-09.30			
		09.40-10.20			
10.30-11.10					
11.20-12.00					
13.00-13.40					
13.50-14.30					
14.40-15.20					
02 1 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Alt ekstremitte kemikleri	Senem Özdemir	ANA	
	09.40-10.20	TIP 101 -Rönesans'tan günümüze dünyada tıbbın gelişimi üzerine genelleme	Elif Atıcı	TTE	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Alt ekstremitte eklemleri	Senem Özdemir	ANA	
	13.50-14.30	Gövde eklemleri Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	EFGH D	ANA AT	
	14.40-15.20	Gövde eklemleri Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	EFGH D	ANA AT	
03 1 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Kafa kemikleri	İlknur Arı	ANA	
	11.20-12.00	Kafa kemikleri	İlknur Arı	ANA	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD101		27	
	14.40-15.20	TUD101		28	
15.30-16.10	YAD101		27		
16.20-17.00	YAD101		28		

TOPOGRAFIK ANATOMİ KURULU

06 1 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20	Kafa eklemleri	Erdoğan Şendemir	ANA
	10.30-11.10	Üst ekstremitte kemikleri	ABCD	ANA
		Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	G	AT
	11.20-12.00	Üst ekstremitte kemikleri	ABCD	ANA
		Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	G	AT
	13.00-13.40	Üst ekstremitte kemikleri	EFGH	ANA
		Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	A	AT
		13.50-14.30	Üst ekstremitte kemikleri	EFGH
		Dış kanama kontrolü, şok pozisyonu	A	AT
	14.40-15.20			
	15.30-16.10			
	16.20-17.00	ATA101 YARIYIL SONU SINAVI		
07 1 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30			
	09.40-10.20	Üst ekstremitte eklemleri	EFGH	ANA
		Atel uygulamaları	A	AT
	10.30-11.10	Üst ekstremitte eklemleri	EFGH	ANA
		Atel uygulamaları	A	AT
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Üst ekstremitte eklemleri	ABCD	ANA
		Atel uygulamaları	E	AT
	13.50-14.30	Üst ekstremitte eklemleri	ABCD	ANA
	Atel uygulamaları	E	AT	
	14.40-15.20			
	15.30-16.10			
	16.20-17.00	TUD101 YARIYIL SONU SINAVI		
08 1 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Alt ekstremitte kemikleri	ABCD	ANA
		Atel uygulamaları	F	AT
	09.40-10.20	Alt ekstremitte kemikleri	ABCD	ANA
		Atel uygulamaları	F	AT
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Alt ekstremitte kemikleri	EFGH	ANA
		Atel uygulamaları	B	AT
	13.50-14.30	Alt ekstremitte kemikleri	EFGH	ANA
	Atel uygulamaları	B	AT	
	14.40-15.20			
	15.30-16.10			
	16.20-17.00	YAD101 YARIYIL SONU SINAVI		
09 1 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30			
	09.40-10.20			
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Alt ekstremitte eklemleri	EFGH	ANA
		Atel uygulamaları	C	AT
	13.50-14.30	Alt ekstremitte eklemleri	EFGH	ANA
		Atel uygulamaları	C	AT
	14.40-15.20	Alt ekstremitte eklemleri	ABCD	ANA
	Atel uygulamaları	G	AT	
15.30-16.10	Alt ekstremitte eklemleri	ABCD	ANA	
	Atel uygulamaları	G	AT	
	16.20-17.00			
10 1 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	10.30-11.10	Kafa kemikleri ve eklemleri	ABCD	ANA
		Atel uygulamaları	H	AT
	11.20-12.00	Kafa kemikleri ve eklemleri	ABCD	ANA
		Atel uygulamaları	H	AT
	13.00-13.40			
	14.00-14.40	Kafa kemikleri ve eklemleri	EFGH	ANA
		Atel uygulamaları	D	AT
14.40-15.20	Kafa kemikleri ve eklemleri	EFGH	ANA	
	Atel uygulamaları	D	AT	
15.30-16.10	Kafa kemikleri ve eklemleri	EFGH	ANA	
	Atel uygulamaları			
16.20-17.00	Kafa kemikleri ve eklemleri	EFGH	ANA	

TOPOGRAFİK ANATOMİ KURULU					
1 9	13 1 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20			
		10.30-11.10	Kafa kemikleri ve eklemleri	ABCD	ANA
		11.20-12.00	Kafa kemikleri ve eklemleri	ABCD	ANA
		13.00-13.40			
		13.50-14.30			
		14.40-15.20			
		15.30-16.10			
		16.20-17.00			
	14 1 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30			
		09.40-10.20			
		10.30-11.10			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40			
		13.50-14.30	Anatomi Uygulama Sınavı-1		
		14.40-15.20			
		15.30-16.10			
16.20-17.00					
15 1 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				
	09.40-10.20				
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Panel: Sağlıklı Yaşam (beslenme, egzersiz, stresle baş etme)	B. Akova, S. Kırılı, A. Özçakır, F. Akan	SH, RSH, AH, Dyt	
	13.50-14.30				
	14.40-15.20				
	15.30-16.10				
	16.20-17.00				
16 1 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				
	09.40-10.20				
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40				
	13.50-14.30	TIP101 ARASINAV-1 / 10.30-12.00			
	14.40-15.20				
	15.30-16.10				
	16.20-17.00				
17 1 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10				
	11.20-12.00				
	13.00-13.40				
	14.00-14.40				
	14.40-15.20				
15.30-16.10					
16.20-17.00					

		ARA TATİL				
20	PZT	08.00-08.40				
		08.50-09.30				
		09.40-10.20				
		10.30-11.10				
		11.20-12.00				
		13.00-13.40				
		13.50-14.30				
		14.40-15.20				
		15.30-16.10				
		16.20-17.00				
	SAL	08.00-08.40				
		08.50-09.30				
		09.40-10.20				
		10.30-11.10				
		11.20-12.00				
		13.00-13.40				
		13.50-14.30				
		14.40-15.20				
		15.30-16.10				
		16.20-17.00				
ÇAR	08.00-08.40					
	08.50-09.30					
	09.40-10.20					
	10.30-11.10					
	11.20-12.00					
	13.00-13.40					
	13.50-14.30					
	14.40-15.20					
	15.30-16.10					
	16.20-17.00					
PER	08.00-08.40					
	08.50-09.30					
	09.40-10.20					
	10.30-11.10					
	11.20-12.00					
	13.00-13.40					
	13.50-14.30					
	14.40-15.20					
	15.30-16.10					
	16.20-17.00					
CUM	08.00-08.40					
	08.50-09.30					
	09.40-10.20					
	10.30-11.10					
	11.20-12.00					
	13.00-13.40					
	14.00-14.40					
	14.40-15.20					
	15.30-16.10					
	16.20-17.00					
27	PZT	08.00-08.40				
		08.50-09.30				
		09.40-10.20				
		10.30-11.10				
		11.20-12.00				
		13.00-13.40				
		13.50-14.30				
		14.40-15.20				
		15.30-16.10				
		16.20-17.00				
28	SAL	08.00-08.40				
		08.50-09.30				
		09.40-10.20				
		10.30-11.10				
		11.20-12.00				
		13.00-13.40				
		13.50-14.30				
		14.40-15.20				
		15.30-16.10				
		16.20-17.00				
		08.00-08.40				
		08.50-09.30				

2 1	29 1 20 ÇAR	09.40-10.20			
		10.30-11.10			
		11.20-12.00			
		13.00-13.40			
		13.50-14.30			
		14.40-15.20			
		15.30-16.10			
	16.20-17.00				
	30 1 20 PER	08.00-08.40			
		08.50-09.30			
		09.40-10.20			
		10.30-11.10			
		11.20-12.00			
		13.00-13.40			
		13.50-14.30			
	31 1 20 CUM	14.40-15.20			
		15.30-16.10			
		16.20-17.00			
		08.00-08.40			
		08.50-09.30			
		09.40-10.20			
		10.30-11.10			
	11.20-12.00				
	13.00-13.40				
	14.00-14.40				
	14.40-15.20				
	15.30-16.10				
	16.20-17.00				

TOPOGRAFIK ANATOMİ KURULU					
03 2 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME			
	09.40-10.20	Boyun arka ve sırt bölgeleri	Erdoğan Şendemir	ANA	
	10.30-11.10	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi	Senem Özdemir	ANA	
	11.20-12.00	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi	Senem Özdemir	ANA	
	13.00-13.40	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi	İhsaniye Coşkun	ANA	
	13.50-14.30	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi	İhsaniye Coşkun	ANA	
	14.40-15.20				
	15.30-16.10				
	16.20-17.00	ATA101 BÜTÜNLEME SINAVI			
	04 2 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME		
		08.50-09.30	Baş bölgesi fossaları-1	Senem Özdemir	ANA
		09.40-10.20	Baş bölgesi fossaları-2	Senem Özdemir	ANA
		10.30-11.10	TIP 101 -Eski Türklerden Osmanlıya tıbbın gelişimi	Sezer E. Kafa	TTE
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME		
		13.00-13.40	Panel: Kadavra (Tip eğitiminde kullanılan ölü bedenler)	İ. M. Kafa, İ. Coşkun, E. Atıcı	ANA, TTE
13.50-14.30					
14.40-15.20					
15.30-16.10					
16.20-17.00		TUD101 BÜTÜNLEME SINAVI			
05 2 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME			
	08.50-09.30	Boyun arka ve sırt bölgeleri Hasta taşıma teknikleri	ABCD F	ANA AT	
	09.40-10.20	Boyun arka ve sırt bölgeleri Hasta taşıma teknikleri	ABCD F	ANA AT	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME			
	13.00-13.40	Boyun arka ve sırt bölgeleri Hasta taşıma teknikleri	EFGH B	ANA AT	
	13.50-14.30	Boyun arka ve sırt bölgeleri Hasta taşıma teknikleri	EFGH B	ANA AT	
	14.40-15.20				
	15.30-16.10				
	16.20-17.00	YAD101 BÜTÜNLEME SINAVI			
06 2 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME			
	08.50-09.30	TIP 101 -Osmanlı dönemi tıp eğitimi ve hekimler	Sezer E. Kafa	TTE	
	09.40-10.20	TIP 101 -Osmanlı dönemi sağlık hizmetleri	Sezer E. Kafa	TTE	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME			
	13.00-13.40	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi Hasta taşıma teknikleri	EFGH A	ANA AT	
	13.50-14.30	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi Hasta taşıma teknikleri	EFGH A	ANA AT	
	14.40-15.20	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi Hasta taşıma teknikleri	ABCD E	ANA AT	
	15.30-16.10	Toraks duvarı anatomisi ve meme bezi Hasta taşıma teknikleri	ABCD E	ANA AT	
	16.20-17.00				
07 2 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATI - BÜTÜNLEME			
	10.30-11.10	Yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi	Senem Özdemir	ANA	
	11.20-12.00	Baş ve boyun bölgesi klinik anatomisine genel bakış	İhsaniye Coşkun	ANA	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi Hasta taşıma teknikleri	EFGH C	ANA AT	
	14.40-15.20	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi Hasta taşıma teknikleri	EFGH C	ANA AT	
	15.30-16.10	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi Hasta taşıma teknikleri	ABCD G	ANA AT	
	16.20-17.00	Boyun ön ve yan yüz oluşumları ve pleksus cervicalis anatomisi Hasta taşıma teknikleri	ABCD G	ANA AT	

TOPOGRAİK ANATOMİ KURULU

10 2 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris anatomisi	Erdoğan Şendemir	ANA
	10.30-11.10	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris anatomisi	Erdoğan Şendemir	ANA
	11.20-12.00	Üst ekstremitte ön yüz oluşumları	İlker M. Kafa	ANA
	13.00-13.40	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi Hasta taşıma teknikleri	ABCD H	ANA AT
	13.50-14.30	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi Hasta taşıma teknikleri	ABCD H	ANA AT
	14.40-15.20	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi Hasta taşıma teknikleri	EFGH D	ANA AT
	15.30-16.10	Baş bölgesi fossa'ları, yüz oluşumları ve kafa derisi anatomisi Hasta taşıma teknikleri	EFGH D	ANA AT
	16.20-17.00			
11 2 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Üst ekstremitte ön yüz oluşumları	İlker M. Kafa	ANA
	09.40-10.20	TIP 101 -Cumhuriyet'in izinde	M. Murat Civaner	TTE
	10.30-11.10	TIP 101 -Reform salgını	M. Murat Civaner	TTE
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris Vaka çalışmaları	EFGH A	ANA AT
	13.50-14.30	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris Vaka çalışmaları	EFGH A	ANA AT
	14.40-15.20	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris Vaka çalışmaları	ABCD E	ANA AT
	15.30-16.10	Omuz kuşağı oluşumları, plexus brachialis ve regio axillaris Vaka çalışmaları	ABCD E	ANA AT
	16.20-17.00			
12 2 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Üst ekstremitte arka yüz oluşumları	İlker M. Kafa	ANA
	09.40-10.20	Üst ekstremitte arka yüz oluşumları	İlker M. Kafa	ANA
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Üst ekstremitte ön yüz oluşumları Vaka çalışmaları	ABCD F	ANA AT
	13.50-14.30	Üst ekstremitte ön yüz oluşumları Vaka çalışmaları	ABCD F	ANA AT
	14.40-15.20	Üst ekstremitte ön yüz oluşumları Vaka çalışmaları	EFGH B	ANA AT
	15.30-16.10	Üst ekstremitte ön yüz oluşumları Vaka çalışmaları	EFGH B	ANA AT
	16.20-17.00			
13 2 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	El anatomisi	İlker M. Kafa	ANA
	09.40-10.20	TIP 101 -Bireyin fiziksel/psikososyal gelişim süreçleri	Yeşim Uncu	AH
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Üst ekstremitte arka yüz oluşumları Vaka çalışmaları	EFGH C	ANA AT
	13.50-14.30	Üst ekstremitte arka yüz oluşumları Vaka çalışmaları	EFGH C	ANA AT
	14.40-15.20	Üst ekstremitte arka yüz oluşumları Vaka çalışmaları	ABCD G	ANA AT
	15.30-16.10	Üst ekstremitte arka yüz oluşumları Vaka çalışmaları	ABCD G	ANA AT
	16.20-17.00			
14 2 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 1		
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 1		
	13.00-13.40			
	14.00-14.40	TUD102		1
14.40-15.20	TUD102		2	

2
3

	15.30-16.10	YAD102	1
	16.20-17.00	YAD102	2

TOPOGRAFİK ANATOMİ KURULU

2 4 17 2 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20	Üst ekstremité klinik anatomisine genel bakış	İlker M. Kafa	ANA
	10.30-11.10	Karın ön duvarı, canalis inguinalis anatomisi	Senem Özdemir	ANA
	11.20-12.00	Karın ön duvarı, canalis inguinalis anatomisi	Senem Özdemir	ANA
	13.00-13.40	Karın ön duvarı, canalis inguinalis Vaka çalışmaları	ABCD H	ANA AT
	13.50-14.30	Karın ön duvarı, canalis inguinalis Vaka çalışmaları	ABCD H	ANA AT
	14.40-15.20	Karın ön duvarı, canalis inguinalis Vaka çalışmaları	EFGH D	ANA AT
	15.30-16.10	Karın ön duvarı, canalis inguinalis Vaka çalışmaları	EFGH D	ANA AT
	16.20-17.00			
	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Gövde klinik anatomisine genel bakış	Erdoğan Şendemir	ANA
	09.40-10.20	TIP 101 -Psikososyal gelişim	Aslı Sarandöl	RSH
	10.30-11.10	TIP 101 -Psikoseksüel gelişim	Pınar Vural	ÇRSH
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	Erdoğan Şendemir	ANA
	13.50-14.30	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	Senem Özdemir	ANA
14.40-15.20	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	Senem Özdemir	ANA	
15.30-16.10				
16.20-17.00				
2 4 19 2 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	İhsaniye Coşkun	ANA
	09.40-10.20	Alt ekstremité ön yüz oluşumları	İhsaniye Coşkun	ANA
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Panel: Organ nakli ve organ bağıışı	E. Kaya, S. Eker, E. Atıcı	CER,RSH, TTE
	13.50-14.30			
	14.40-15.20			
15.30-16.10				
16.20-17.00				
20 2 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30			
	09.40-10.20	TIP 101 -Mesleki kimlik kazanımı, hedefler, zorluklar	Pınar Vural	ÇRSH
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	EFGH	ANA
	13.50-14.30	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	EFGH	ANA
	14.40-15.20	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	ABCD	ANA
15.30-16.10	Karın arka duvarı, pleksus lumbalis anatomisi	ABCD	ANA	
16.20-17.00				
21 2 20 CUM	08.00-08.40			
	08.50-09.30			
	09.40-10.20			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 2		
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 2		
	13.00-13.40			
14.00-14.40	TUD102		3	
14.40-15.20	TUD102		4	
15.30-16.10	YAD102		3	
16.20-17.00	YAD102		4	

TOPOGRAFİK ANATOMİ KURULU					
2 5	24 2 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20			
		10.30-11.10	Gluteal bölge ve alt ekstremitte arka yüz oluşumları	Senem Özdemir	ANA
		11.20-12.00	Gluteal bölge ve alt ekstremitte arka yüz oluşumları	Senem Özdemir	ANA
		13.00-13.40	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	ABCD	ANA
		13.50-14.30	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	ABCD	ANA
		14.40-15.20	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	EFGH	ANA
		15.30-16.10	Pelvis ve pleksus sacralis anatomisi	EFGH	ANA
		16.20-17.00			
	25 2 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Alt ekstremitte klinik anatomisine genel bakış	Senem Özdemir	ANA
		09.40-10.20	TIP 101 -Bireyin yaşam döngüsü	Yeşim Uncu	AH
		10.30-11.10	TIP 101 -Aile yaşam döngüsü	Yeşim Uncu	AH
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Alt ekstremitte ön yüz oluşumları	ABCD	ANA
		13.50-14.30	Alt ekstremitte ön yüz oluşumları	ABCD	ANA
		14.40-15.20	Alt ekstremitte ön yüz oluşumları	EFGH	ANA
		15.30-16.10	Alt ekstremitte ön yüz oluşumları	EFGH	ANA
		16.20-17.00			
	26 2 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30			
		09.40-10.20	Panel: Duruş ve yürüme	B. Sarısözen, J. İrdesel	ORT, FTR
		10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
11.20-12.00		SEÇMELİ DERS SAATİ			
13.00-13.40		Gluteal bölge, alt ekstremitte arka yüz oluşumları	ABCD	ANA	
13.50-14.30		Gluteal bölge, alt ekstremitte arka yüz oluşumları	ABCD	ANA	
14.40-15.20		Gluteal bölge, alt ekstremitte arka yüz oluşumları	EFGH	ANA	
15.30-16.10		Gluteal bölge, alt ekstremitte arka yüz oluşumları	EFGH	ANA	
16.20-17.00					
27 2 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				
	09.40-10.20	TIP 101 -Çatışmanın ortaya çıkışı ve çözümü	Selçuk Kırılı	RSH	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Genel Tekrar	EFGH	ANA	
	13.50-14.30	Genel Tekrar	EFGH	ANA	
	14.40-15.20	Genel Tekrar	EFGH	ANA	
	15.30-16.10	Genel Tekrar	EFGH	ANA	
	16.20-17.00				
28 2 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 3			
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 3			
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		5	
	14.40-15.20	TUD102		6	
15.30-16.10	YAD102		5		
16.20-17.00	YAD102		6		

TOPOGRAİK ANATOMİ KURULU					
2 6	02 3 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20			
		10.30-11.10	TIP 101 -Savunma düzenekleri-1	Selçuk Kırılı	RSH
		11.20-12.00	TIP 101 -Savunma düzenekleri-2	Selçuk Kırılı	RSH
		13.00-13-40	Genel Tekrar	ABCD	ANA
		13.50-14.30	Genel Tekrar	ABCD	ANA
		14.40-15.20	Genel Tekrar	ABCD	ANA
		15.30-16.10	Genel Tekrar	ABCD	ANA
		16.20-17.00			
	03 3 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30			
		09.40-10.20			
		10.30-11.10			
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13-40			
		13.50-14.30	Anatomi Uygulama Sınavı - 2		
		14.40-15.20			
	15.30-16.10				
	16.20-17.00				
04 3 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				
	09.40-10.20				
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13-40				
	13.50-14.30				
	14.40-15.20				
15.30-16.10					
16.20-17.00					
05 3 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30				
	09.40-10.20				
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13-40				
	13.50-14.30	K-3 KURUL SONU SINAVI 14:45-16:45			
	14.40-15.20				
15.30-16.10					
16.20-17.00					
06 3 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 4			
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 4			
	13.00-13-40				
	14.00-14.40	TUD102		7	
14.40-15.20	TUD102		8		
15.30-16.10	YAD102		7		
16.20-17.00	YAD102		8		

GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU

09 3 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	KURUL TANITIMI	Berrin Avcı		
	10.30-11.10	Kurul Değerlendirme / Anket			
	11.20-12.00	Histolojide kullanılan laboratuvar yöntemleri ve doku preparasyonu	F. Z. Minbay	HİST	
	13.00-13.40	Histolojide kullanılan görüntüleme yöntemleri	F. Z. Minbay	HİST	
	13.50-14.30	Oogenez ve moleküler regülasyonu	B. Avcı	HİST	
	14.40-15.20	Spermatogenez ve moleküler regülasyonu	B. Avcı	HİST	
	15.30-16.10				
	16.20-17.00				
	10 3 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30			
		09.40-10.20	Fertilizasyon	B. Avcı	HİST
		10.30-11.10	TIP 101 -Bilinç ve dikkat	Yusuf Sivrioğlu	RSH
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	TIP 101 -Plasebo – nosebo etki	Züleyha Alper	AH
13.50-14.30		İmplantasyon	B. Avcı	HİST	
14.40-15.20		Bilaminar germ diski	B. Avcı	HİST	
15.30-16.10		Trilaminar germ diski	B. Avcı	HİST	
16.20-17.00					
2 7 11 3 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Dokuların gelişimi	B. Avcı	HİST	
	09.40-10.20	Amniyon, vitellus, koryon keselerinin gelişimi	B. Avcı	HİST	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme	AB	HİST	
	13.50-14.30	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme	AB	HİST	
	14.40-15.20	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme	CD	HİST	
	15.30-16.10	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme	CD	HİST	
16.20-17.00					
12 3 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Fertilizasyon anomalileri, çoklu gebelikler	B. Avcı	HİST	
	09.40-10.20	TIP 101 -Risk kavramı, risk alma davranışı	Alis Özçakır	AH	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme	EF	HİST	
	13.50-14.30	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme	EF	HİST	
	14.40-15.20	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme	GH	HİST	
	15.30-16.10	Işık mikroskopunun kullanımı ve preparat inceleme	GH	HİST	
16.20-17.00					
13 3 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 5			
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 5			
	13.00-13.40				
	14.00-14.40				
14.40-15.20	14 MART ETKİNLİKLERİ				
15.30-16.10	14 MART ETKİNLİKLERİ				
16.20-17.00	14 MART ETKİNLİKLERİ				

GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU					
16 3 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20				
	10.30-11.10	Embryoner dönem	B. Avcı	HİST	
	11.20-12.00	Dokulara giriş ve epitelyal dokuların genel özellikleri	S. Ersoy	HİST	
	13.00-13.40	Panel: Üremeye yardımcı tedavi teknikleri; invitro fertilizasyon	G. Uncu, B. Avcı, S. Erer	KHvD, HİST, TTE	
	13.50-14.30				
	14.40-15.20				
	15.30-16.10				
	16.20-17.00				
	17 3 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Epitel tipleri ve sınıflandırılması, örtü epitelleri	S. Ersoy	HİST
		09.40-10.20	TIP 101 -Toplumu tanıma ve sağlıkta ekip çalışması	Nalan Akış	HS
		10.30-11.10	TIP 101 -Sağlık eğitimi	Nalan Akış	HS
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Bez epitelleri	S. Ersoy	HİST
13.50-14.30		Epitel hücrelerinde yüzey özelleşmeleri	S. Ersoy	HİST	
14.40-15.20					
18 3 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Epitel hücrelerinde yüzey özelleşmeleri	S. Ersoy	HİST	
	09.40-10.20	Bağ dokusu lifleri ve ara madde histolojisi	S. Ersoy	HİST	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Epitel doku mikroskopisi-1	GH	HİST	
	13.50-14.30	Epitel doku mikroskopisi-1	GH	HİST	
	14.40-15.20	Epitel doku mikroskopisi-1	EF	HİST	
19 3 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Bağ dokusu hücreleri	S. Ersoy	HİST	
	09.40-10.20	TIP 101 -İstatistikte tanım ve terimler	İlker Ercan	İST	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Epitel doku mikroskopisi-1	CD	HİST	
	13.50-14.30	Epitel doku mikroskopisi-1	CD	HİST	
	14.40-15.20	Epitel doku mikroskopisi-1	AB	HİST	
20 3 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 6			
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 6			
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		9	
	14.40-15.20	TUD102		10	
15.30-16.10	YAD102		9		
16.20-17.00	YAD102		10		

GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU					
2 9	23 3 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20			
		10.30-11.10			
		11.20-12.00			
		13.00-13.40	Bağ dokusu hücreleri	S. Ersoy	HİST
		13.50-14.30	Epitel doku mikroskopisi-2	CD	HİST
		14.40-15.20	Epitel doku mikroskopisi-2	CD	HİST
		15.30-16.10	Epitel doku mikroskopisi-2	AB	HİST
		16.20-17.00	Epitel doku mikroskopisi-2	AB	HİST
	24 3 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Bağ dokusu tipleri	S. Ersoy	HİST
		09.40-10.20	TIP 101 -Sağlığı koruma	Kayıhan Pala	HS
		10.30-11.10	TIP 101 -Sağlığın geliştirilmesi	Züleyha Alper	AH
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Yağ dokusu histolojisi	S. Ersoy	HİST
		13.50-14.30	Epitel doku mikroskopisi-2	GH	HİST
		14.40-15.20	Epitel doku mikroskopisi-2	GH	HİST
		15.30-16.10	Epitel doku mikroskopisi-2	EF	HİST
		16.20-17.00	Epitel doku mikroskopisi-2	EF	HİST
	25 3 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Kıkırdak dokusu tipleri ve histolojisi	F. Z. Minbay	HİST
		09.40-10.20	Kıkırdak dokusunun hücreleri ve sinovial eklem hist.	F. Z. Minbay	HİST
10.30-11.10		SEÇMELİ DERS SAATİ			
11.20-12.00		SEÇMELİ DERS SAATİ			
13.00-13.40		Bağ doku mikroskopisi	AB	HİST	
13.50-14.30		Bağ doku mikroskopisi	AB	HİST	
14.40-15.20		Bağ doku mikroskopisi	CD	HİST	
15.30-16.10		Bağ doku mikroskopisi	CD	HİST	
16.20-17.00					
26 3 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Kemik dokusunun tipleri ve histolojisi	F. Z. Minbay	HİST	
	09.40-10.20	TIP 101 -Bilgi toplama yolları	İlker Ercan	İST	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Bağ doku mikroskopisi	EF	HİST	
	13.50-14.30	Bağ doku mikroskopisi	EF	HİST	
	14.40-15.20	Bağ doku mikroskopisi	GH	HİST	
	15.30-16.10	Bağ doku mikroskopisi	GH	HİST	
	16.20-17.00				
27 3 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	İnteraktif Eğitim Saati 7			
	11.20-12.00	İnteraktif Eğitim Saati 7			
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		11	
14.40-15.20	TUD102		12		
15.30-16.10	YAD102		11		
16.20-17.00	YAD102		12		

GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU				
30 3 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20			
	10.30-11.10	Kemik dokusunun hücreleri	F. Z. Minbay	HİST
	11.20-12.00	Kemik dokusunun gelişimi ve büyümesi	F. Z. Minbay	HİST
	13.00-13.40	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	AB E	HİST İST
	13.50-14.30	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	AB F	HİST İST
	14.40-15.20	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	CD G	HİST İST
	15.30-16.10	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	CD H	HİST İST
	16.20-17.00			
31 3 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Kemik dokusunda remodeling, mineralizasyon ve onarım	F. Z. Minbay	HİST
	09.40-10.20	TIP 101 -Demografi ve sağlık	Kayihan Pala	HS
	10.30-11.10	TIP 101 -Dezavantajlı gruplar	Alparslan Türkkân	HS
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	EF A	HİST İST
	13.50-14.30	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	EF B	HİST İST
	14.40-15.20	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	GH C	HİST İST
	15.30-16.10	Kıkırdak ve kemik doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-1	GH D	HİST İST
	16.20-17.00			
01 4 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Kas iskelet sistemi proteinlerinin biyokimyası	E. Gür	TBK
	09.40-10.20	Kas iskelet sistemi proteinlerinin biyokimyası	E. Gür	TBK
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	Kas iskelet sistemi proteinlerinin biyokimyası	E. Gür	TBK
	13.50-14.30	İskelet kası histolojisi	Ş. G. Temel	HİST
	14.40-15.20	Kalp kası histolojisi	Ş. G. Temel	HİST
	15.30-16.10			
	16.20-17.00			
02 4 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	Düz kas histolojisi	Ş. G. Temel	HİST
	09.40-10.20	TIP 101 -Bilgilerin derlenmesi	İlker Ercan	İST
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	13.00-13.40	İskelet gelişiminin genel özellikleri, Aksiyel iskelet gelişimi	F. Z. Minbay	HİST
	13.50-14.30	Aksiyel iskelet gelişimi; vertebra, sternum, kaburgalar	F. Z. Minbay	HİST
	14.40-15.20			
	15.30-16.10			
	16.20-17.00			
03 4 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ		
	10.30-11.10	Ekstremitelerin ve kas dokusunun gelişimi	F. Z. Minbay	HİST
	11.20-12.00	Biyomekanikğin genel ilkeleri	E. Sağdılek	BF
	13.00-13.40			
	14.00-14.40	TUD102		13
	14.40-15.20	TUD102		14
15.30-16.10	YAD102		13	
16.20-17.00	YAD102		14	

GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU

3 1	06 4 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Sert ve yumuşak dokuların mekanik özellikleri	E. Sağdılek	BF
		10.30-11.10	Yürüme analizi	E. Sağdılek	BF
		11.20-12.00	Eklem mekaniği	T. Atıcı	ORT
		13.00-13.40	Sinir dokusunun histolojik özellikleri	Ö. Eyigör	HİST
		13.50-14.30	Nöronlar ve glial hücreler	Ö. Eyigör	HİST
		14.40-15.20			
		15.30-16.10			
		16.20-17.00	ATA102 ARA SINAVI		
	07 4 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Ganglionlar, Schwann hücreleri ve miyelinizasyon	Ö. Eyigör	HİST
		09.40-10.20	TIP 101 -Grafikler	İlker Ercan	İST
		10.30-11.10	TIP 101 -Ortalamalar	İlker Ercan	İST
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Periferik sinirde histolojik organizasyon, dejenerasyon ve rejenerasyon	Ö. Eyigör	HİST
		13.50-14.30	Periferik sinir fiziolojisi	F. Özyener	FİZ
		14.40-15.20			
		15.30-16.10			
		16.20-17.00	TUD102 ARA SINAVI		
08 4 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Periferik sinir fiziolojisi	F. Özyener	FİZ	
	09.40-10.20	Dereceli potansiyellerin özellikleri ve sumasyon	E. Sağdılek	BF	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Aksiyon potansiyelinin oluşumu, öz. ve iletimi	E. Sağdılek	BF	
	13.50-14.30	Sinaptik ileti	F. Özyener	FİZ	
	14.40-15.20				
	15.30-16.10				
	16.20-17.00	YAD102 ARA SINAVI			
09 4 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Sinaptik ileti	F. Özyener	FİZ	
	09.40-10.20	TIP 101 -Epidemiyolojiye giriş	Kayhan Pala	HS	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	AB E	HİST İST	
	13.50-14.30	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	AB F	HİST İST	
	14.40-15.20	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	CD G	HİST İST	
	15.30-16.10	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	CD H	HİST İST	
	16.20-17.00				
10 4 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Sinirden kasa ileti	F. Özyener	FİZ	
	11.20-12.00	Sinirden kasa ileti	F. Özyener	FİZ	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		15	
	14.40-15.20	TUD102		16	
	15.30-16.10	YAD102		15	
	16.20-17.00	YAD102		16	

GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU

3 2	13 4 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Aksiyon potansiyelinin kaydı, voltaj klamp tekniği	E. Sağdılek	BF
		10.30-11.10	Çizgili kas ve kalp kası fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
		11.20-12.00	Çizgili kas ve kalp kası fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
		13.00-13.40	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	EF A	HİST İST
		13.50-14.30	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	EF B	HİST İST
		14.40-15.20	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	GH C	HİST İST
	15.30-16.10	Kas ve sinir doku mikroskopisi İstatistik paket programlarının ve SPSS'in tanıtılması-2	GH D	HİST İST	
	16.20-17.00				
	14 4 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Düz kas fizyolojisi	F. Özyener	FİZ
		09.40-10.20	TIP 101 -Eşitsizlik	Alparslan Türkkkan	HS
		10.30-11.10	TIP 101 -Sağlıkta eşitsizlikler	Alparslan Türkkkan	HS
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	SPSS'te veri girişi	E	İST
		13.50-14.30	SPSS'te veri girişi	F	İST
		14.40-15.20	SPSS'te veri girişi	G	İST
	15.30-16.10	SPSS'te veri girişi	H	İST	
	16.20-17.00				
15 4 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Düz kas fizyolojisi	F. Özyener	FİZ	
	09.40-10.20	Doku mühendisliği	E. Sağdılek	BF	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	SPSS'te veri girişi	A	İST	
	13.50-14.30	SPSS'te veri girişi	B	İST	
	14.40-15.20	SPSS'te veri girişi	C	İST	
15.30-16.10	SPSS'te veri girişi	D	İST		
16.20-17.00					
16 4 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Kalın ve ince deri histolojisi	Ö. Eyigör	HİST	
	09.40-10.20	TIP 101 -Ulusal/Uluslararası sağlık kurumları	Nalan Akış	HS	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Bilgisayar programları ile tablo yapımı Deri mikroskopisi	D EF	İST HİST	
	13.50-14.30	Bilgisayar programları ile tablo yapımı Deri mikroskopisi	C EF	İST HİST	
	14.40-15.20	Bilgisayar programları ile tablo yapımı Deri mikroskopisi	B GH	İST HİST	
15.30-16.10	Bilgisayar programları ile tablo yapımı Deri mikroskopisi	A GH	İST HİST		
16.20-17.00					
17 4 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Deri fizyolojisi	N. İşbil	FİZ	
	11.20-12.00	Deri fizyolojisi	N. İşbil	FİZ	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		17	
	14.40-15.20	TUD102		18	
15.30-16.10	YAD102		17		
16.20-17.00	YAD102		18		

GENEL EMBRİYOLOJİ VE DOKU BİYOLOJİSİ KURULU

3 3	20 4 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		09.40-10.20	Entegre Ders: Kalın ve ince deri anatomisi ve histolojisi	E. Şendemir - Ö. Eyigör	ANA, HIST	
		10.30-11.10	Periferik sinir preparasyonu ve incelemesi	ABCDEFGH (derslikte)	FİZ	
		11.20-12.00	Periferik sinir preparasyonu ve incelemesi	ABCDEFGH (derslikte)	FİZ	
		13.00-13.40	Bilgisayar programları ile tablo yapımı Deri mikroskopisi	H AB	İST HİST	
		13.50-14.30	Bilgisayar programları ile tablo yapımı Deri mikroskopisi	G AB	İST HİST	
		14.40-15.20	Bilgisayar programları ile tablo yapımı Deri mikroskopisi	F CD	İST HİST	
		15.30-16.10	Bilgisayar programları ile tablo yapımı Deri mikroskopisi	E CD	İST HİST	
		16.20-17.00				
		21 4 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30				
		09.40-10.20	TIP 101 -Dağılım ölçüleri	İlker Ercan	İST	
		10.30-11.10	TIP 101 -Sağlık çalışanlarının sağlık riskleri	Kayhan Pala	HS	
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
		13.00-13.40	Kas preparasyonu ve incelemesi	ABCDEFGH (derslikte)	FİZ	
		13.50-14.30	Kas preparasyonu ve incelemesi	ABCDEFGH (derslikte)	FİZ	
		14.40-15.20	Genel Tekrar	EF	HİST	
		15.30-16.10	Genel Tekrar	EF	HİST	
16.20-17.00						
22 4 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				
08.50-09.30	Genel Tekrar	GH	HİST			
09.40-10.20	Genel Tekrar	GH	HİST			
10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ					
11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ					
13.00-13.40	Genel Tekrar	AB	HİST			
13.50-14.30	Genel Tekrar	AB	HİST			
14.40-15.20	Genel Tekrar	CD	HİST			
15.30-16.10	Genel Tekrar	CD	HİST			
16.20-17.00						
23 4 20 PER	08.00-08.40	ULUSAL EGEMENLİK ve ÇOCUK BAYRAMI				
08.50-09.30						
09.40-10.20						
10.30-11.10						
11.20-12.00						
13.00-13.40						
13.50-14.30						
14.40-15.20						
15.30-16.10						
16.20-17.00						
24 4 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ				
08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ					
09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ					
10.30-11.10						
11.20-12.00						
13.00-13.40						
14.00-14.40	TUD102		19			
14.40-15.20	TUD102		20			
15.30-16.10	YAD102		19			
16.20-17.00	YAD102		20			

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU																						
3 4	27 4 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ																			
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ																			
		09.40-10.20																				
		10.30-11.10	Histoloji Uygulama Sınavı																			
		11.20-12.00	Histoloji Uygulama Sınavı																			
		13.00-13.40																				
		13.50-14.30																				
		14.40-15.20																				
		15.30-16.10																				
		16.20-17.00																				
	28 4 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ																			
		08.50-09.30																				
		09.40-10.20																				
		10.30-11.10																				
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ																			
		13.00-13.40																				
		13.50-14.30	K-4 KURUL SONU SINAVI 14:00-16:00																			
		14.40-15.20	K-4 KURUL SONU SINAVI 14:00-16:00																			
		15.30-16.10																				
		16.20-17.00																				
29 4 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ																				
	08.50-09.30	KURUL TANITIMI	Emre SARANDÖL																			
	09.40-10.20	Kalbin yeri, projeksiyonu ve dış yüzü	İ. Coşkun	ANA																		
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ																				
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ																				
	13.00-13.40	Kurul Değerlendirme / Anket																				
	13.50-14.30	Kalbin sınırları, damarları ve pericardium	İ. Coşkun	ANA																		
	14.40-15.20	Kalbin iç yüzü ve boşlukları	İ. Coşkun	ANA																		
	15.30-16.10																					
	16.20-17.00																					
30 4 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ																				
	08.50-09.30	Kalbin iç yüzü ve boşlukları	İ. Coşkun	ANA																		
	09.40-10.20	Kalbin histolojisi ve iletim sistemi	Ş. G. Temel	HİST																		
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ																				
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ																				
	13.00-13.40	Kalp ve pericardium SPSS'te grafik çizimi	ABCD E	ANA İST																		
	13.50-14.30	Kalp ve pericardium SPSS'te grafik çizimi	ABCD F	ANA İST																		
	14.40-15.20	Kalp ve pericardium SPSS'te grafik çizimi	EFGH A	ANA İST																		
	15.30-16.10	Kalp ve pericardium SPSS'te grafik çizimi	EFGH B	ANA İST																		
	16.20-17.00																					
01 5 20 CUM	08.00-08.40	1 Mayıs İşçi Bayramı																				
	08.50-09.30				1 Mayıs İşçi Bayramı																	
	09.40-10.20							1 Mayıs İşçi Bayramı														
	10.30-11.10										1 Mayıs İşçi Bayramı											
	11.20-12.00													1 Mayıs İşçi Bayramı								
	13.00-13.40																1 Mayıs İşçi Bayramı					
	14.00-14.40																			1 Mayıs İşçi Bayramı		
	14.40-15.20																					
15.30-16.10	1 Mayıs İşçi Bayramı																					
16.20-17.00				1 Mayıs İşçi Bayramı																		

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU

3 5	04 5 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20	Kalbin histolojisi ve iletim sistemi	Ş. G. Temel	HİST
		10.30-11.10	Kalp kasının fizyolojik özellikleri	N. Kahveci	FİZ
		11.20-12.00	Kalp kasının fizyolojik özellikleri	N. Kahveci	FİZ
		13.00-13.40	SPSS'te grafik çizimi	G	İST
		13.50-14.30	SPSS'te grafik çizimi	H	İST
		14.40-15.20	SPSS'te grafik çizimi	C	İST
		15.30-16.10	SPSS'te grafik çizimi	D	İST
		16.20-17.00			
	05 5 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Kalbin ritmik uyarılması	N. Kahveci	FİZ
		09.40-10.20	TIP 101 -Örnekleme	Gökhan Ocakoğlu	İST
		10.30-11.10	TIP 101 -Olasılık	Gökhan Ocakoğlu	İST
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Kalp döngüsü	N. Kahveci	FİZ
		13.50-14.30	Mediasten oluşumları	İ. Coşkun	ANA
		14.40-15.20	Büyük damarlar-arterler	İ. Coşkun	ANA
		15.30-16.10			
		16.20-17.00			
06 5 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Büyük damarlar-venler	İ. Coşkun	ANA	
	09.40-10.20	Lenfatik sistem anatomisi	İ. Coşkun	ANA	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Damarların histolojisi	Ş. G. Temel	HİST	
	13.50-14.30	Damarların histolojisi	Ş. G. Temel	HİST	
	14.40-15.20	Dolaşım uygulaması-1	ABCDEFGH (derslikte)	FİZ	
	15.30-16.10	Dolaşım uygulaması-1	ABCDEFGH (derslikte)	FİZ	
	16.20-17.00				
07 5 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Vaskülojenез, anjiyogenez	B. Avcı	HİST	
	09.40-10.20	Plasentanın gelişimi	B. Avcı	HİST	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Plasentanın gelişimi	B. Avcı	HİST	
	13.50-14.30	Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	ABCD G	ANA İST	
	14.40-15.20	Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	ABCD H	ANA İST	
	15.30-16.10	Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	EFGH C	ANA İST	
	16.20-17.00	Büyük damarlar, mediasten oluşumları ve lenfatik sistem SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	EFGH D	ANA İST	
08 5 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Kalp fonksiyonlarının düzenlenmesi, kalp sesleri	N. Kahveci	FİZ	
	11.20-12.00	Kalp fonksiyonlarının düzenlenmesi, kalp sesleri	N. Kahveci	FİZ	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		21	
	14.40-15.20	TUD102		22	
15.30-16.10	YAD102		21		
16.20-17.00	YAD102		22		

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU					
3 6	11 5 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20			
		10.30-11.10	Normal elektrokardiyogram	N. Kahveci	FİZ
		11.20-12.00	Normal elektrokardiyogram	N. Kahveci	FİZ
		13.00-13.40	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	AB E	HİST İST
		13.50-14.30	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	AB F	HİST İST
		14.40-15.20	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	CD A	HİST İST
		15.30-16.10	Dolaşım sistemi mikroskopisi SPSS'te betimleyici değer hesaplaması	CD B	HİST İST
	16.20-17.00				
	12 5 20 SAL	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	Elektrokardiografinin vektöryel analizi	N. Kahveci	FİZ
		09.40-10.20	TIP 101 -Binomial dağılım ve olasılığı	D. Sığırlı	İST
		10.30-11.10	TIP 101 -Poisson dağılımı ve olasılığı	D. Sığırlı	İST
		11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		13.00-13.40	Elektrokardiografinin vektöryel analizi	N. Kahveci	FİZ
		13.50-14.30	Kardiyak aritmiler ve elektrokardiyografik yorumu	N. Kahveci	FİZ
		14.40-15.20	Dolaşım sistemi mikroskopisi	GH	HİST
15.30-16.10		Dolaşım sistemi mikroskopisi	GH	HİST	
16.20-17.00					
13 5 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Vücut sıvı bölükleri; içerikleri ve homeostazisi	E. Sarandöl	TBK	
	09.40-10.20	Vücut sıvı bölükleri; içerikleri ve homeostazisi	E. Sarandöl	TBK	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Dolaşım uygulaması-2	EFGH	FİZ	
	13.50-14.30	Dolaşım uygulaması-2	EFGH	FİZ	
	14.40-15.20	Dolaşım uygulaması-2 Dolaşım sistemi mikroskopisi	ABCD EF	FİZ HİST	
	15.30-16.10	Dolaşım uygulaması-2 Dolaşım sistemi mikroskopisi	ABCD EF	FİZ HİST	
16.20-17.00					
14 5 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Dolaşım sisteminin dinamiği	E. Sağdılek	BF	
	09.40-10.20	Akışkanlar mekaniği yasaları ve dolaşım sistemi	E. Sağdılek	BF	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Kanın akışkanlık özellikleri ve hemoreoloji	E. Sağdılek	BF	
	13.50-14.30	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	N. Kahveci	FİZ	
	14.40-15.20	Arter ve ven fonksiyonları, kapiller dolaşım, lenfatik sistem	N. Kahveci	FİZ	
	15.30-16.10				
16.20-17.00					
15 5 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Kan akımının dokular tarafından yerel kontrolü kalp debisi	N. Kahveci	FİZ	
	11.20-12.00	Kan akımının dokular tarafından yerel kontrolü kalp debisi	N. Kahveci	FİZ	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		23	
	14.40-15.20	TUD102		24	
15.30-16.10	YAD102		23		
16.20-17.00	YAD102		24		

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU					
3 7	18 5 20 PZT	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ		
		09.40-10.20			
		10.30-11.10			
		11.20-12.00			
		13.00-13.40			
		13.50-14.30			
		14.40-15.20			
	15.30-16.10				
	16.20-17.00				
	19 5 20 SAL	08.00-08.40	19 Mayıs Atatürk'ü Anma, Gençlik Ve Spor Bayramı		
		08.50-09.30			
		09.40-10.20			
		10.30-11.10			
		11.20-12.00			
		13.00-13.40			
		13.50-14.30			
		14.40-15.20			
	15.30-16.10				
16.20-17.00					
20 5 20 ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Kan basıncının kısa süreli düzenlenmesi	N. Kahveci	FİZ	
	09.40-10.20	Kan basıncının kısa süreli düzenlenmesi	N. Kahveci	FİZ	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40				
	13.50-14.30				
	14.40-15.20				
15.30-16.10					
16.20-17.00					
21 5 20 PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi, ht, ky, dş	N. Kahveci	FİZ	
	09.40-10.20	Kan basıncının uzun süreli düzenlenmesi, ht, ky, dş	N. Kahveci	FİZ	
	10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	13.00-13.40	Dolaşım uygulaması-3	ABCD	FİZ	
	13.50-14.30	Dolaşım uygulaması-3	ABCD	FİZ	
	14.40-15.20	Dolaşım uygulaması-3	EFGH	FİZ	
15.30-16.10	Dolaşım uygulaması-3	EFGH	FİZ		
16.20-17.00					
22 5 20 CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
	10.30-11.10	Koronere ve fetal dolaşım	N. Kahveci	FİZ	
	11.20-12.00	Koronere ve fetal dolaşım	N. Kahveci	FİZ	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	TUD102		25	
	14.40-15.20	TUD102		26	
15.30-16.10	YAD102		25		
16.20-17.00	YAD102		26		

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU

25	5	PZT	08.00-08.40				
			08.50-09.30				
			09.40-10.20				
			10.30-11.10				
			11.20-12.00				
			13.00-13.40				
			13.50-14.30				
			14.40-15.20				
			15.30-16.10				
			16.20-17.00				
26	5	SAL	08.00-08.40				
			08.50-09.30				
			09.40-10.20				
			10.30-11.10				
			11.20-12.00				
			13.00-13.40				
			13.50-14.30				
			14.40-15.20				
			15.30-16.10				
			16.20-17.00				
27	5	ÇAR	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
			08.50-09.30	Burun ve paranasal sinus anatomisi	S. Özdemir	ANA	
			09.40-10.20	Larinks anatomisi	S. Özdemir	ANA	
			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
			13.00-13.40	Larinks anatomisi	S. Özdemir	ANA	
			13.50-14.30	Panel: Kalp Krizi	N. Kahveci, İ. Çoşkun, T. Şentürk	ANA, FİZ, KAR	
			14.40-15.20				
			15.30-16.10				
			16.20-17.00				
28	5	PER	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
			08.50-09.30	Trachea, akciğer ve plevra anatomisi	S. Özdemir	ANA	
			09.40-10.20	Trachea, akciğer ve plevra anatomisi	S. Özdemir	ANA	
			10.30-11.10	SEÇMELİ DERS SAATİ			
			11.20-12.00	SEÇMELİ DERS SAATİ			
			13.00-13.40				
			13.50-14.30	TIP101 ARASINAV-2 / 15.00-17.00			
			14.40-15.20				
			15.30-16.10				
			16.20-17.00				
29	5	CUM	08.00-08.40	SEÇMELİ DERS SAATİ			
			08.50-09.30	SEÇMELİ DERS SAATİ			
			09.40-10.20	SEÇMELİ DERS SAATİ			
			10.30-11.10	Üst solunum sistemi histolojisi	Ş. G. Temel	HİST	
			11.20-12.00	Alt solunum sistemi histolojisi	Ş. G. Temel	HİST	
			13.00-13.40				
			14.00-14.40	TUD102		27	
			14.40-15.20	TUD102		28	
15.30-16.10	YAD102		27				
16.20-17.00	YAD102		28				

3
8

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU

3 9	01 6 20 PZT	08.00-08.40			
		08.50-09.30	Diaphragma ve solunum hareketleri	S. Özdemir	ANA
		09.40-10.20	Solunum yollarının histolojik özellikleri	Ş. G. Temel	HİST
		10.30-11.10	Solunumun mekaniği, basınçlar ve hacimler	F. Özyener	FİZ
		11.20-12.00	Solunumun mekaniği, basınçlar ve hacimler	F. Özyener	FİZ
		13.00-13.40	Burun ve paranasal sinus anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	ABCD EF	ANA HİST
		13.50-14.30	Burun ve paranasal sinus anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	ABCD EF	ANA HİST
		14.40-15.20	Burun ve paranasal sinus anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	EFGH AB	ANA HİST
		15.30-16.10	Burun ve paranasal sinus anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	EFGH AB	ANA HİST
	16.20-17.00				
	02 6 20 SAL	08.00-08.40			
		08.50-09.30			
		09.40-10.20	Entegre Ders: Burnum Tıkalı	S. Özdemir, L.U. Demir,	ANA, KBB
		10.30-11.10	Solunum işlevinde ventilasyon- perfüzyon dengesinin sağı	F. Özyener	FİZ
		11.20-12.00	Solunum işlevinde ventilasyon- perfüzyon dengesinin sağı	F. Özyener	FİZ
		13.00-13.40	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	ABCD GH	ANA HİST
		13.50-14.30	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	ABCD GH	ANA HİST
		14.40-15.20	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	EFGH CD	ANA HİST
		15.30-16.10	Larinks anatomisi Solunum sistemi mikroskopisi	EFGH CD	ANA HİST
16.20-17.00					
03 6 20 ÇAR	08.00-08.40				
	08.50-09.30				
	09.40-10.20	Entegre Ders: Sesim Kısık	S. Özdemir, L.U. Demir	ANA, KBB	
	10.30-11.10	Solunum gazlarının akciğer ve dokularda değişimi ve kanda taşınması	F. Özyener	FİZ	
	11.20-12.00	Solunum gazlarının akciğer ve dokularda değişimi ve kanda taşınması	F. Özyener	FİZ	
	13.00-13.40	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	ABCD	ANA	
	13.50-14.30	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	ABCD	ANA	
	14.40-15.20	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	EFGH	ANA	
	15.30-16.10	Trachea, akciğer, plevra ve diaphragma anatomisi	EFGH	ANA	
16.20-17.00					
04 6 20 PER	08.00-08.40				
	08.50-09.30	Solunum düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	F. Özyener	FİZ	
	09.40-10.20	Solunum düzenlenmesi ve etkileyen unsurlar	F. Özyener	FİZ	
	10.30-11.10	Panel: Havanı koru	F.Coşkun, F.Özyener, K.Pala, A.G.Dilektaşlı	GH, FİZ, HS	
	11.20-12.00				
	13.00-13.40	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	AB	HİST	
	13.50-14.30	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	AB	HİST	
	14.40-15.20	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	CD	HİST	
15.30-16.10	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	CD	HİST		
16.20-17.00					
05 6 20 CUM	08.00-08.40				
	08.50-09.30				
	09.40-10.20				
	10.30-11.10	Değişik koşullarda solunum (irtifa, sualtı ve egzersiz)	F. Özyener	FİZ	
	11.20-12.00	Değişik koşullarda solunum (irtifa, sualtı ve egzersiz)	F. Özyener	FİZ	
	13.00-13.40				
	14.00-14.40	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	EF	HİST	
	14.40-15.20	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	EF	HİST	
15.30-16.10	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	GH	HİST		
16.20-17.00	Dolaşım ve Solunum sistemi mikroskopisi (Genel T.)	GH	HİST		

DOLAŞIM VE SOLUNUM SİSTEMLERİ KURULU

4 0	08 6 20 PZT	08.00-08.40			
		08.50-09.30	Fizyopatolojik koşulların solunumu etkilemesi	F. Özyener	FİZ
		09.40-10.20	Fizyopatolojik koşulların solunumu etkilemesi	F. Özyener	FİZ
		10.30-11.10	Solunum Uygulaması	ABCD	FİZ
		11.20-12.00	Solunum Uygulaması	ABCD	FİZ
		13.00-13.40	Solunum Uygulaması	EFGH	FİZ
		13.50-14.30	Solunum Uygulaması	EFGH	FİZ
	14.40-15.20				
	15.30-16.10				
	16.20-17.00	ATA102 YARIYIL SONU SINAVI			
	09 6 20 SAL	08.00-08.40			
		08.50-09.30			
		09.40-10.20			
		10.30-11.10			
		11.20-12.00			
		13.00-13.40			
		13.50-14.30			
	14.40-15.20				
	15.30-16.10				
	16.20-17.00	TUD102 YARIYIL SONU SINAVI			
10 6 20 ÇAR	08.00-08.40				
	08.50-09.30				
	09.40-10.20				
	10.30-11.10				
	11.20-12.00				
	13.00-13.40				
	13.50-14.30				
14.40-15.20					
15.30-16.10					
16.20-17.00	YAD102 YARIYIL SONU SINAVI				
11 6 20 PER	08.00-08.40				
	08.50-09.30				
	09.40-10.20	Histoloji - Anatomi Uygulama Sınavı			
	10.30-11.10				
	11.20-12.00				
	13.00-13.40				
	13.50-14.30				
14.40-15.20					
15.30-16.10					
16.20-17.00					
12 6 20 CUM	08.00-08.40				
	08.50-09.30				
	09.40-10.20	K-5 KURUL SONU SINAVI 10:00-12:00			
	10.30-11.10				
	11.20-12.00				
	13.00-13.40				
	14.00-14.40				
14.40-15.20					
15.30-16.10					
16.20-17.00					

15 6 20 PZT	08.00-08.40	Mazeret Sınavları	15 -19 Haziran 2020	
	08.50-09.30	TIP101 - Yıl Sonu Sınavı	22 Haziran - 3 Temmuz 2020	
	09.40-10.20	TIP102 - Yıl Sonu Sınavı	22 Haziran - 3 Temmuz 2020	
	10.30-11.10	TIP101 - Bütünleme Sınavı	6 - 17 Temmuz 2020	
	11.20-12.00	TIP102 - Bütünleme Sınavı	6 - 17 Temmuz 2020	